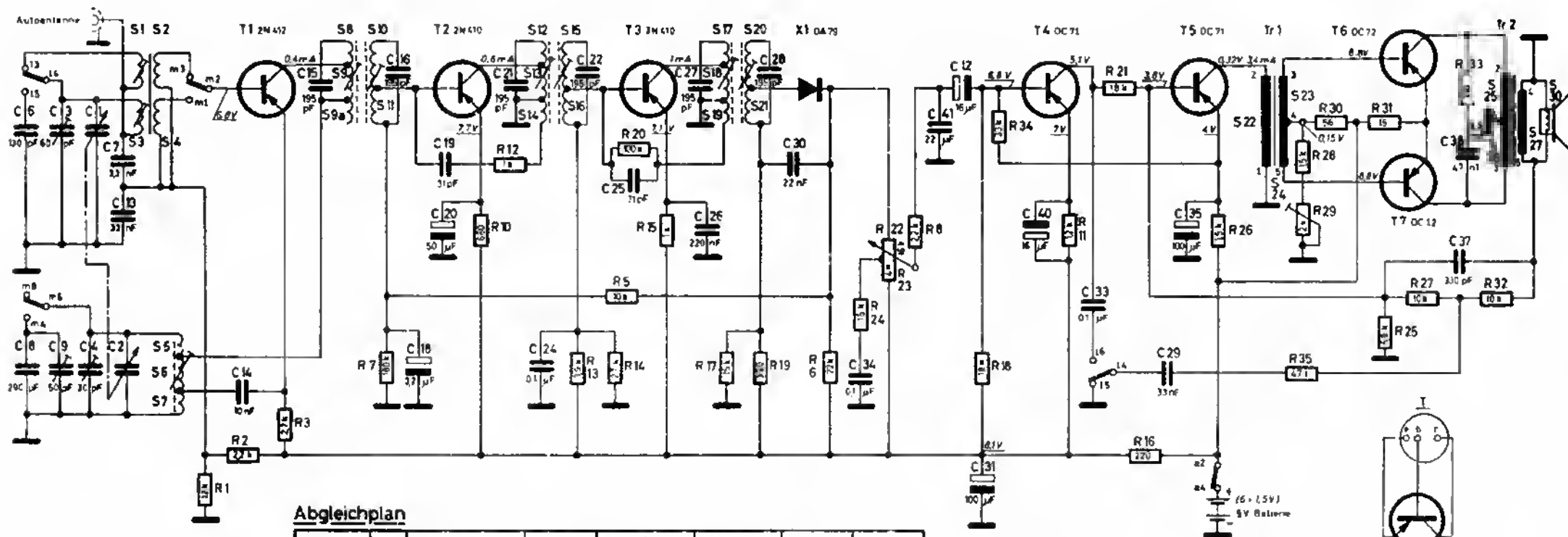


S	13, 2, 4, 5, 6, 7	8, 9, 10, 11	12, 13, 14, 15, 16	17, 18, 19, 20, 21	22	23, 24	25, 26, 27, 28	S
R	1	2	3	4	5	6	7	R
C	6, 8	9, 10	11	12, 13	14	15	16, 17, 18, 19, 20	C



Abgleichplan

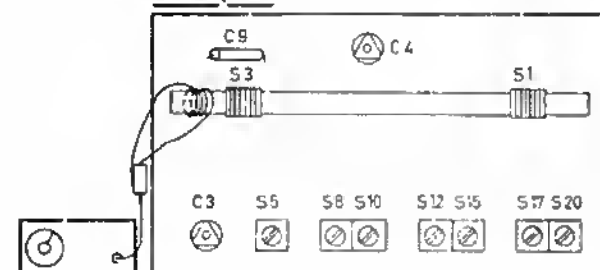
Abgleich- Folienfolge	Stufe	Zeiger auf Abgleichsmark	Meßwider- frequenz	Anschluß des Meßwandlers über	Bedingung mit 10.000 Ω	Abgleichs- werte	Anzeige
ZF-Kreis	MF	Δ links Steinschleife	457 kHz	33.000 pF an Bush T 3		S 20, S 17	max. Output
				33.000 pF an Bush T 2		S 12, S 15	
				33.000 pF an Kollektor T 1		S 8, S 10	
HF-Kreis	MF	Zeigergeräth. rechts	512 kHz			S 1 A	max. Output
		Auf eingetragenes Signal abstimmen	500 kHz	Abgleichsplan auf Frequenzplan		S 3 B	
		Δ links Steinschleife	1670 kHz			S 1 A	
		Auf eingetragenes Signal abstimmen	1500 kHz			C 3	
	LA	1400 m	157 kHz	Abgleichsplan auf Frequenzplan		S 3 B	max. Output

Abgleich - Hinweise

Leistungseinstellung auf Maximum.
Trennschalter nicht eingedrückt.
Das zugeführte HF-Signal soll mit 100 Hz moduliert sein.
Die Zeigergeräteinstellung erfolgt bei ganz ausgeschaltetem Lautstärkeregler. Hierbei soll der Zeiger auf die linke Abgleichsmark der Skala zeigen.
Bei Abgleichsplan besteht aus drei Lautstärkeregler.

0: Lautstärke nach Abgleich heben.

Trimmplan



MW	LW	Ton	Aus
10	0	10	•
20	0	20	•
30	30	30	•
40	40	40	•
50	50	50	•
60	0	60	•